Index	-5	<u> </u>	
INGEY	ΩT	(:Ia	ıms



Application/Control No.

10/527,669

Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IGAMI ET AL.

Art Unit

John A. Tweel, Jr.

2612

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected	I
------------	---

Cla	aim	Date						]			
Final	1) 2 3 4) 5 6 7 8	9/22/06	4/10/07								
	755	55	4								
1 2 3 4 5	(U)	=	=	<u> </u>			<u> </u>		L	<u> </u>	ļ
2	2	=	=		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ł
3	3	=	=	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ł
4	12	=	Ē	⊢	⊢	⊢	┝	_	⊢	⊢	ł
5	2	=	=		┝	_	H	_	-	$\vdash$	ł
	7	-	┝		<del> </del>	_	<u> </u>		-	-	ł
-	8.		-	$\vdash$	┝		H		-	-	ł
-	ä		┢	$\vdash$	┢	-	Н	_	┝	_	
	10	-		$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	_	
	11		-	_	┢╌	-		_	┢		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>		1
	13				<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	14		$\vdash$	一	<del>                                     </del>	<del> </del>	_	$\vdash$	$\vdash$		1
	15		_	T-			Г		Т	T	1
	.16						Г				1
	17										1
	18			Г					Г		1
	19		$\Box$								1
	20										
	21										
	22										
	23			L			L				l
	24	L	ļ		L	_			<u> </u>		
<b></b>	25	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l
	26	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_				_	ļ
<u> </u>	27	<u> </u>		_	_		ļ	ļ		L_	ļ
<u> </u>	28 29 30	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ł
<b>├</b>	29	<u> </u>		<del> </del>	├	_	<u> </u>	_	⊢	├	ł
	30	├—	<u> </u>	<del> </del>			<u> </u>		_	┡	ł
	32	┝	$\vdash$	H	$\vdash$				<del> </del>		1
$\vdash$	31 32 33	├	-		-	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1
	34	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	ł
	34 35	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
H-	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash$		┢	┢	1
	37	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	1
	38	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	1
$\vdash$	39			T	Г	T	Г		Т	Г	1
	40							Т			1
	41										1
	42										
	43		Ŀ			L					
	44										
	45										
	46			<u> </u>	L	L			L		
	47	L_	_	_	_					<u> </u>	
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
1	50	Ι '	1		l	1	l	l	l	i i	1

	0.0	21111					701	_			
	Final	Original									
		51			_	$\vdash$		$\vdash$			
		50	-			$\vdash$		-		_	
		52	$\vdash$		_	⊢	_	_			
		53	_			L.				_	
Ì		51 52 53 54 55						Ш			
İ		55									
		56									
i		57									
		58									
		59		_		_	_	_			_
		60				$\vdash$			-	-	
		60 61 62	_	-		_		-			
		01					_	_			
		62	_	_							
		63									
		64									
ı		63 64 65 66						L			
		66									
		67									
		68						_			
		60	-	-			_	$\vdash$			
		70	H	-		$\vdash$		$\vdash$	_		
		71	H		_	$\vdash$	-	$\vdash$		Н	
		71	<u> </u>	_						_	
		68 69 70 71 72 73	H			$\vdash$		<u> </u>			
		73	<u> </u>			ļ		_			
		74 75	$\vdash$	_		Ŀ				_	
		75	<u></u>	_						_	
		76 77				_					_
		77									
		78									
		79									
		80									
		81									
		82	Г				•	Т		Г	
		82 83	$\vdash$	_	_	_	_	_			
		84				-	_	$\vdash$		Н	
		85	H	_	—	┢		-		H	_
		86	-			-				-	_
		00	-			-		<u> </u>		$\vdash$	
		87	<u> </u>			-		_			
		88 89	H	$\vdash$		L				$\vdash$	
		89	L	_		_		<u> </u>			
		90	_			_	_	_		L	_
		91	ļ			L					
- 1		92	L								
- 1		93						L			
		94									
		95						L			
- 1		96									
		97									
		98						Г	_		
		99	Г			П					
		100									
								_			

Cli	aim	Date									
	_			l						П	
ल	ina	1	ļ								
Final	Original										
	0							١,			
	101	一		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	
	101 102								-		
	103 104 105			_					$\vdash$		
	104	Т		Ι				П	$\vdash$	Н	
	105	$\vdash$	_	$\vdash$				$\vdash$	_	Н	
	106	Т	Т	_	_			Г		Н	
	107							$\vdash$			
	108									Н	
	109				Г		_	_	_		
	110				$\vdash$			$\vdash$		Н	
	111	Т	$\overline{}$	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
	112	Ι	H	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
<b></b>	113		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
<b></b> -	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del> </del>	$\vdash$	Н	
<u> </u>	115	├─	┢	┝	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del>                                     </del>	116	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н	
	117	├	$\vdash$	├	-		-	┢	├	H	
	118		<del> </del>		H:		<del> </del>	┝	⊢	Н	
	117 118 119	├	-		-	_	_		$\vdash$		
<u> </u>	120		-				<u> </u>	_	-	-	
	120	-	-		-		⊢	├	$\vdash$	H	
	121		-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	-	Н	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		┝	$\vdash$	_		_	<u> </u>		-	
<u> </u>	123	l—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H	Н	
	124	├—	⊢	┝	H	-	-	-	-	Н	
<u> </u>	125	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-		-		Н	
	120			_	H	-	⊢	<u> </u>	-	-	
<u> </u>	127		-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		_	
	128				_	_	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	129	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u>                                     </u>	Ш	
ļ	130	ļ	_	_			_	ļ	ļ	Ш	
<u> </u>	131	_	<u> </u>	ļ	<u></u>		_		<u> </u>	Ш	
	132	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	133	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	134 135	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	135	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	136	ļ	L				<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ	
<u> </u>	137 138		$\vdash$	<u> </u>	_			<u> </u>	L_	Ш	
L	138		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
	139				L		L		<u> </u>	Ш	
	140		_	<u>_</u>	<u></u>		_		<u> </u>		
	141		<u> </u>	<u></u>	L		L				
	142										
	143							L			
	144			L	L						
	145										
	146							L			
	147										
	148			Ĺ							
	149										
	150										